

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Tri Soelistio, Tody Ariefianto Wibowo and Agus Ganda Permana. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pengelolaan Padi Di Pulau Jawa Berbasis Web. eProceedings of Applied Science, Vol.1, No.1, pp. 720-731.
- Ali Zaki. 2009. Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal. Jakarta : ElexmediaKomputindo.
- Andik Adi Suryanto, Amaludin Arifia, Asfan Muqtadir and Dwi Kurnia Basuki, 2017. Pemetaan Potensi Lahan Pertanian Di Kabupaten Tuban Berbasis Sistem Informasi Geografis. SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi. Volume 9 No.2.
- Antonius Septya Priya Pradana. 2019. Sistem Informasi Geografis Penggunaan Lahan Dan Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kediri Jawa Timur. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika. Vol. 3 No. 2.
- Arisandy Ambarita, 2017. Sistem Informasi Geografis Potensi Tanaman Pangan (Studi Kasus : Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara). Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 6 No 1.
- Ekadinata, A. Dewi, S. Hadi, D P. 2008. Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source.
- Harison, Fuji Kurniawan. 2017. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Produksi Padi dan Cabe di Kabupaten Lima Puluh Kota Berbasis Android. TEKNOSI, Vol. 03, No. 01.
- MADCOM. 2016. Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. Yogyakarta : C.V Andi.
- Mubyarto. 1995. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta : LP3ES.
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Informatika.
- Ulfiah. 2010. Sistem Informasi Geografi Pertanian Kota Bogor Berbasis Web Dengan Menggunakan Quantum GIS, Jtech 2016, 4(2) 116 – 122.
- Wahana Komputer, 2010. Panduan Belajar MySQL Database Server. Media Kita : Jakarta Selatan.
- Widodo, Aris Puji, dkk. 2006. Bahan Ajar Pemrograman Internet. Prodi Ilmu Komputer Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.

Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa. 2011. Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Graha Ilmu : Yogyakarta.